

	<u>Type</u>	<u>L #</u>	<u>Hits</u>	<u>Search Text</u>
<u>1</u>	<u>IS&R</u>	<u>L1</u>	<u>1177</u>	<u>(438/592).CCLS.</u>
<u>2</u>	<u>BRS</u>	<u>L2</u>	<u>36640</u>	<u>gate near5 (polysilicon or polycrystalline)</u>
<u>3</u>	<u>BRS</u>	<u>L3</u>	<u>4033</u>	<u>gate near5 amorphous</u>
<u>4</u>	<u>BRS</u>	<u>L4</u>	<u>873</u>	<u>2 same 3</u>
<u>5</u>	<u>BRS</u>	<u>L5</u>	<u>61</u>	<u>4 and 1</u>
<u>6</u>	<u>BRS</u>	<u>L6</u>	<u>499</u>	<u>2 near20 3</u>
<u>7</u>	<u>BRS</u>	<u>L7</u>	<u>345</u>	<u>(overhanging or overhung or overhang or overhung) near5 (gates or gate)</u>
<u>8</u>	<u>BRS</u>	<u>L8</u>	<u>242</u>	<u>(overhanging or overhung or overhang or overhung) near5 (gates or gate)</u>

	<u>DBs</u>
<u>1</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>2</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>3</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>4</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>5</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>6</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>7</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>8</u>	<u>USOCR;</u> <u>EPO;</u> <u>JPO;</u> <u>DERWE</u> <u>NT;</u> <u>IBM TD</u> <u>B</u>

	<u>Type</u>	<u>L #</u>	<u>Hits</u>	<u>Search Text</u>
<u>9</u>	<u>BRS</u>	<u>L9</u>	<u>14784</u>	<u>gate near5 (polysilicon or polycrystalline)</u>
<u>10</u>	<u>BRS</u>	<u>L10</u>	<u>1603</u>	<u>gate near5 amorphous</u>
<u>11</u>	<u>BRS</u>	<u>L11</u>	<u>14</u>	<u>8 and 9</u>
<u>12</u>	<u>BRS</u>	<u>L12</u>	<u>0</u>	<u>10 and 11</u>

	<u>DBs</u>
<u>9</u>	<u>USOCR;</u> <u>EPO;</u> <u>JPO;</u> <u>DERWE</u> <u>NT;</u> <u>IBM TD</u> <u>B</u>
<u>10</u>	<u>USOCR;</u> <u>EPO;</u> <u>JPO;</u> <u>DERWE</u> <u>NT;</u> <u>IBM TD</u> <u>B</u>
<u>11</u>	<u>USOCR;</u> <u>EPO;</u> <u>JPO;</u> <u>DERWE</u> <u>NT;</u> <u>IBM TD</u> <u>B</u>
<u>12</u>	<u>USOCR;</u> <u>EPO;</u> <u>JPO;</u> <u>DERWE</u> <u>NT;</u> <u>IBM TD</u> <u>B</u>